1 - Introduction à la sécurité sur Internet

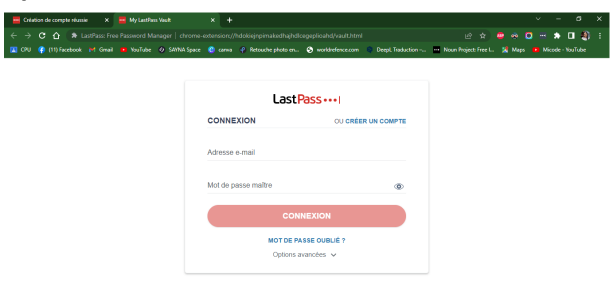
1/ En naviguant sur le web, consulte trois articles qui parlent de sécurité sur internet. Pense à vérifier la sources des informations et essaie de consulter des articles récents pour que les informations soient à jour. Saisis le nom du site et de l'article.

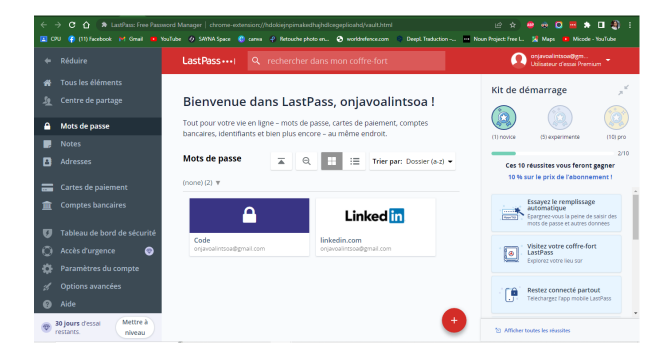
Réponse 1

- Article 1 = Kaspersky Qu'est-ce que la sécurité Internet
- Article 2 = La Poste 5 conseils pour être en sécurité sur Internet
- Article 3 = Private Internet Access <u>comment rester en sécurité sur Internet | PIA VPN</u>

2 - Créer des mots de passe forts

1/ Dans cet exercice, nous allons voir comment utiliser pour la première fois un gestionnaire de mot de passe nommé LastPass. Ce gestionnaire prend la forme d' une application web, accessible sur tous supports (PC, Mac, mobile). Il est simple à prendre en main et propose un niveau de sécurité optimal. Suis les étapes suivantes. (case à cocher)





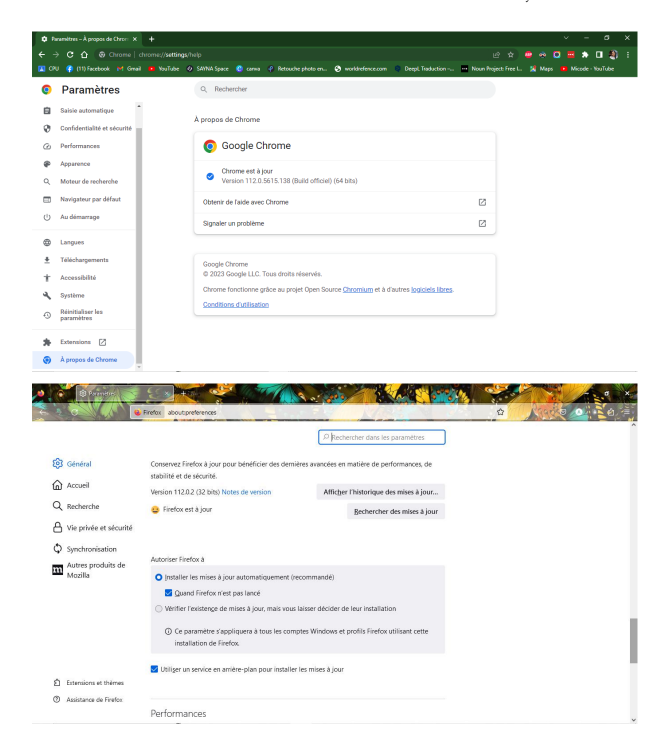
3 - Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1/ Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants. (case à cocher)

Réponse 1

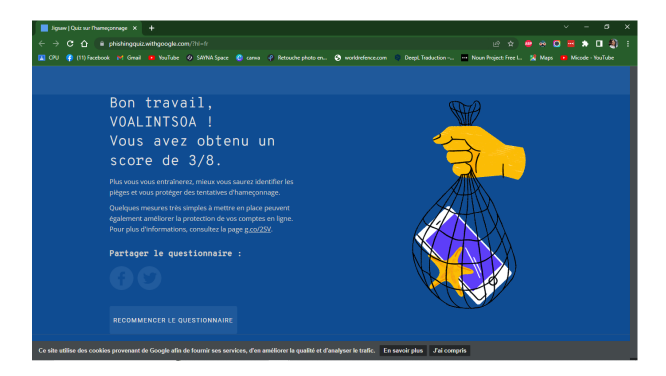
- <u>www.morvel.com</u>: Buydomains affiche que ce site est à vendre, donc c'est un site web malveillant
- www.dccomics.com: ce site n'est pas malveillant car c'est le site officiel de DC Comics
- <u>www.ironman.com</u>: ce site n'est pas malveillant malgré que ce n'est pas le site du superhero IronMan de Marvel, c'est le site officiel d'une compétition international en triathlon
- www.fessebook.com: c'est un site malveillant, non sécurisé et affiche l'erreur 403
- <u>www.instagam.com</u>: site malveillant, non sécurisé et affiche que la connexion n'est pas privée

2/ Dans cet exercice, nous allons vérifier si les navigateurs utilisés, Chrome et Firefox dans notre exemple, sont à jour. Pour ce faire, suis les étapes suivantes. (case à cocher)



4 - Éviter le spam et le phishing

1/ Dans cet exercice, on va exercer ta capacité à déceler les erreurs dans les messages cachant une action malveillante en arrière-plan.



5 - Comment éviter les logiciels malveillants

3/ Lors de la navigation sur le web, il arrive d'avoir des doutes sur la sécurité de certains sites. Comme tu as pu le voir précédemment, le premier de niveau de vigilance à avoir se trouve dans la barre d'adresse des navigateurs web. La plupart affichent des indicateurs de sécurité pour donner une information sur la protection d'un site internet.

Lorsque le doute persiste tu peux t'appuyer sur un outil proposé par Google : Google Transparency Report (en anglais) ou Google Transparence des Informations (en français). Afin d'améliorer ta lecture de la sécurité sur internet, tu vas devoir analyser les informations de plusieurs sites. Pour chaque site tu devras préciser l'indicateur de sécurité et le rapport d'analyse de l'outil Google. Il te suffit d'accéder aux liens proposés ci-dessous pour observer l'indicateur de sécurité et de copier-coller l'URL du site dans l'outil Google. (choix multiples)

Réponse 3

Site n°1 : https://vostfree.ws/

Indicateur de sécurité : HTTPS

Analyse Google: Aucun contenu suspect détecté

Site n°2: https://www.tv5monde.com/

o Indicateur de sécurité : HTTPS

o Analyse Google: Aucun contenu suspect détecté

Site n°3: http://www.baidu.com/

o Indicateur de sécurité : HTTPS not secure

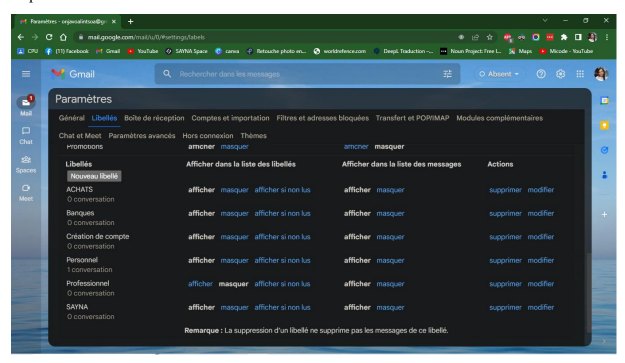


o Analyse Google : Vérifier une URL en particulier

6 - Achats en ligne sécurisés

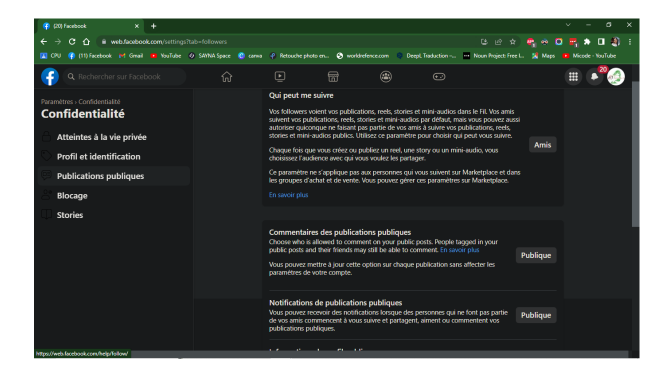
1/ Dans cet exercice, on va t'aider à créer un registre des achats. Comme tu as pu le voir dans le cours, ce registre a pour but de conserver les informations relatives à tes achats en ligne. Très pratique lorsque tu fais face à un litige, un problème sur ta commande ou tout simplement pour faire le bilan de tes dépenses du mois.

Réponse 1



- 7 Comprendre le suivi du navigateur
- 8 Principes de base de la confidentialité des médias sociaux

1/ Plus tôt dans le cours (Internet de base) tu as déjà été amené à utiliser ce réseau social en partageant une publication. Dans cet exercice on va te montrer le réglage des paramètres de confidentialité pour Facebook. Suis les étapes suivantes. (case à cocher)



9 - Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus

1/ Proposer un ou plusieurs exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé ??????? Comment faire ????????

Réponse 1

Pour ma part, j'ai déjà la sécurité de Windows : donc je fais des mises à jour à temps et je suis tranquille ! Mais je fais quand même attention aux sites malveillants...

2/ Proposer un exercice pour installer et utiliser un antivirus + antimalware en fonction de l'appareil utilisé.

Réponse 2

Chercher sur Web store et l'installer! je crois